

Primera cita de *Oedemera (Oncomera) femoralis* Olivier, 1803 (Coleoptera, Oedemeridae) para Galicia (NO de la Península Ibérica)

Rubén Pino & Juan J. Pino

Avda. de Vigo nº 50-1º 36940. Cangas. Pontevedra – pino@uvigo.es

Resumen: Se cita por primera vez para Galicia, España, a *Oedemera (Oncomera) femoralis* Olivier, 1803.

Palabras clave: *Oedemera femoralis*, corología, Península Ibérica, Galicia.

Introducción

Oedemera (Oncomera) femoralis Olivier, 1803 se distribuye por Europa centro-occidental alcanzando las penínsulas mediterráneas y Turquía (Vázquez, 1993: 91; 2002: 77). En la Península Ibérica se extiende por el tercio Norte, desde los Pirineos (Vázquez, 1993, 1995) hasta el Géres en Portugal (Vázquez & Grosso-Silva, 2001) pasando por la Cordillera Cantábrica (Vázquez, 1993: 91). Puesto que también se había citado de la Reserva de Muniellos (Vázquez-Felechosa *et al.*, 2004: 238; Vázquez-Felechosa, 2004: 179) era esperable que, buscando en el hábitat idóneo, apareciese en Galicia, como ya suponían Vázquez *et al.* (2006: 150), autores que señalan la presencia de doce especies de *Oedemeridae* en Galicia.

Material estudiado: Lugo, Cervantes, Vilarello, al lado del río Ortigal, en la Sierra de Ancares. 1 ♀, 16/07/2005, 29TPH7244, 1150 m. Fig. 1. Acudió a la luz de una bombilla de 250 w de vapor de mercurio, hacia las 2.00 h. La trampa estaba orientada hacia el suroeste a unos 300 m del río Ortigal y frente al bosque de Vilarello, en una noche sin viento, con 14 °C y 93% de humedad relativa en el momento de la captura.

Discusión

Dado que esta especie posee hábitos crepusculares o nocturnos y ecología ligada a bosques maduros y áreas montañosas, no extraña lo parco de sus capturas a nivel ibérico. Rareza que se constata en Galicia por la escasa representación del hábitat adecuado.

Desde un punto de vista biogeográfico, la vegetación en la que se colocó la trampa de luz pertenece a la provincia orocantábrica y se corresponde con la asociación *Linario triornithophorae-Quercetum petraeae*. En Muniellos aparece en el *Luzulo henriquesii-Quercetum petraeae*, y en el Géres en el *Vaccinio myrtilli-Quercetum roboris*, sintáxones semejantes al ancariense donde hemos recolectado el ejemplar. La formación de Ancares es un bosque mesófilo, relativamente bien conservado. La zona de prospección tiene cerca ejemplares añosos de *Quercus petraeae* y *Q. robur* y está situada en el piso montano, con ombroclima hiperhúmedo.

Con esta especie son 13 las citadas hasta el momento de Galicia, esto es, casi el 29% de las indicadas para la Península Ibérica.

Agradecimiento

A Xavier A. Vázquez por su amable correspondencia.

Bibliografía: VÁZQUEZ, X. A. 1993. *Coleoptera, Oedemeridae, Pyrochroidae, Pythidae, Mycteridae*. En: *Fauna Ibérica* vol. 5. Ramos M. A. *et al.* (Eds.) Museo Nacional de Ciencias Naturales. CSIC. Madrid. 181 pp. • VÁZQUEZ, X. A., 1995. Faunística y mapas de distribución de los Oedemeridae (Coleoptera) de la fauna Ibérica y Balear. *Zapateri, Revta. Aragon. Ent.*, **5**: 35-49. • VÁZQUEZ, X. A. 2002. *European fauna of Oedemeridae* (Coleoptera). Argania Editio,



Fig. 1. *Oedemera (Oncomera) femoralis* Olivier, 1803. ♀: Cervantes, Sierra de Ancares, 16/07/2005, a la luz.

Barcelona, 178 pp. • VÁZQUEZ, X. A., F. PRIETO PILOÑA & J. PÉREZ VALCÁRCEL 2006. Los Oedemeridae de Galicia (Noroeste de la Península Ibérica) (Coleoptera: Tenebrionioidea). *Boln S.E.A.*, **38**: 147-152. • VÁZQUEZ, X. A. & J. M. GROSSO-SILVA 2001. *Oedemera (Oncomera) femoralis* Olivier, 1803, nova espécie para a fauna de Portugal (Coleoptera, Oedemeridae). *Zapateri, revta. aragon. ent.*, **9**: 117-118. • VÁZQUEZ-FELECHOSA, M., A. ANADÓN, R. ROSA-GARCÍA, F. J. OCHARAN, V. X. MELERO, S. MONTESERÍN & R. OCHARAN 2004. La fauna de Oedemeridae (Coleoptera) de la Reserva de la Biosfera de Muniellos (Asturias, Norte de España). *Boln. S.E.A.*, **35**: 237-240. • VÁZQUEZ-FELECHOSA, M. 2004. *Oedemera (Oncomera) femoralis* Olivier, 1803 en la Reserva de la Biosfera de Muniellos, Asturias, norte de España (Coleoptera, Oedemeridae). *Boln. Asoc. Esp. Ent.*, **28**(3-4): 179-180.